

IAP20 Rec'd FCT/PTO 28 MAR 2006

SEQUENCE LISTING

<110> CXR Biosciences Limited and Roslin Institute (Edinburgh)

<120> Excretable Reporter Systems

5 <130> P102676WO

<150> GB0322196.7

<151> 2003-09-23

<160> 11

<170> PatentIn version 3.1

10

<210> 1

<211> 10

<212> PRT

<213> Homo sapiens

15 <400> 1

Glu Gln Lys Leu Ile Ser Glu Glu Asp Leu

1 5 10

<210> 2

20 <211> 14

<212> PRT

<213> Simian parainfluenza virus 5

<400> 2

Gly Lys Pro Ile Pro Asn Pro Leu Leu Gly Leu Asp Ser Thr

25 1 5 10

<210> 3

<211> 20

<212> DNA

30 <213> oligonucleotide primer

<400> 3

cgccaagaac ctcacatct

20

<210> 4

35 <211> 20

<212> DNA

<213> oligonucleotide primer
 <400> 4
 cgtcaatgtc catgttggag 20

5 <210> 5
 <211> 42
 <212> DNA
 <213> oligonucleotide primer
 <400> 5

10 ctgcaggagc agaaactcat ctctgaagag gatctgctgc ag 42

<210> 6
 <211> 19
 <212> DNA

15 <213> oligonucleotide primer
 <400> 6
 atggtcctgt gtgtgtcac 19

<210> 7
 20 <211> 19
 <212> DNA
 <213> oligonucleotide primer
 <400> 7
 caggggaact ttattgaga 19

25 <210> 8
 <211> 71
 <212> DNA
 <213> Artificial

30 <400> 8
 tgggccagg cagcagttag cccgccgcc gcctgtgtgt cccagagcc atggagatgt 60
 tccaggggct g 71

<210> 9
 35 <211> 71
 <212> DNA

<213> oligonucleotide primer
<400> 9
tagcgttcgg cctgctctgc cagcttggcc ttctggatca gactggctct ttaccaatgc 60
ttaatcagtg a 71
5
<210> 10
<211> 73
<212> DNA
<213> oligonucleotide primer
10 <400> 10
tgcagtgagc cgagatctcg ccactgcact actccagcct gggcgacaga gcttacgccc 60
cgccctgcca ctc 73

<210> 11
15 <211> 70
<212> DNA
<213> oligonucleotide primer
<400> 11
ggatatggga gccagccaca ttcatacagg gcacacatga acacacacat gtcaaacaatg 60
20 agaattacaa 70